

∞ Baccalauréat STI France Génie électronique ∞  
juin 2002

**EXERCICE 1**

**6 points**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , d'unité graphique 2 cm, on considère les points B, C, D, E et F, images respectives des nombres complexes :

$$z_B = 1 + i\sqrt{3}, z_C = 3 + i\sqrt{3}, z_D = 4, z_E = 3 - i\sqrt{3} \text{ et } z_F = 1 - i\sqrt{3}.$$

1. Écrire les nombres complexes  $z_B, z_C, z_D, z_E$  et  $z_F$  sous forme trigonométrique.
2. Construire à la règle et au compas les points B, C, D, E et F dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
3. Calculer les distances OB, BC et CD. En déduire les distances DE, EF et OF. Que constate-t-on ?
4. Calculer les mesures des angles  $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DO})$ ,  $(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OC})$ , et  $(\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OC})$  en radians.
5. Quelle est la nature du triangle OCD ? Justifier la réponse.
6. Calculer les aires des triangles OCD et OBC.  
En déduire, en  $\text{cm}^2$  l'aire du polygone OBCDEF.

**EXERCICE 2**

**4 points**

Soit l'équation différentielle (E) :  $y' + y = x$ , où  $y$  désigne une fonction dérivable de la variable réelle  $x$  et  $y'$  sa dérivée.

1. Résoudre l'équation différentielle (H) :  $y' + y = 0$ .
2. Déterminer les deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = ax + b$  est solution de l'équation (E).
3. a. Le nombre  $k$  désignant une constante réelle, on considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = ke^{-x} + x - 1.$$

Vérifier que la fonction  $f$  est solution de l'équation (E).

- b. Déterminer le réel  $k$  pour que  $f(0) = 0$ .
4. Dans cette question, on prend  $k = 1$ .
  - a. Calculer la valeur moyenne  $m$  de  $f$  sur l'intervalle  $[0; 2]$ .
  - b. En déduire une valeur approchée de  $m$  à  $10^{-2}$  près.

**PROBLÈME**

**10 points**

**Partie A : Étude d'une fonction auxiliaire**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = e^x(x+3) - 1.$$

1. Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$  et la limite de  $g$  en  $-\infty$ .
2. Déterminer, à l'aide de la dérivée  $g'$ , le sens de variations de  $g$ . En déduire le tableau de variation de  $g$ .

3. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  qui appartient à l'intervalle  $] - 4, 0[$ .
4. Dédire des questions précédentes le signe de  $g(x)$  en fonction des valeurs de  $x$ .

**Partie B : Étude d'une fonction et tracé de sa courbe représentative**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = -x + (x+2)e^x.$$

On note  $(\mathcal{C}_f)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

(Unités graphiques : 2 cm sur l'axe des abscisses et 3 cm sur l'axe des ordonnées)

1.
  - a. Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
  - b. Montrer que la droite (D) d'équation  $y = -x$  est asymptote à la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  en  $-\infty$ .
  - c. Étudier, en fonction des valeurs de  $x$ , les positions relatives de (D) et  $(\mathcal{C}_f)$ .
2. En remarquant que  $f(x)$  peut s'écrire  $f(x) = e^x \left[ \frac{-x}{e^x} + (x+2) \right]$  déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
3. Vérifier que pour tout  $x$  réel, on a  $f'(x) = g(x)$ .
4. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
5. Déterminer une équation de la tangente (T) à  $(\mathcal{C}_f)$  en son point A d'abscisse 0.
6. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près, puis une valeur approchée de  $f(\alpha)$  à  $10^{-2}$  près.
7. Tracer, dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ , la tangente (T) et l'asymptote (D).  
(Utiliser la feuille de papier millimétré fournie)

**Partie C : Calcul d'une aire**

1. Soit  $H$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$H(x) = (x+1)e^x.$$

Calculer  $H'(x)$  puis en déduire une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. Calculer, en  $\text{cm}^2$  l'aire  $\mathcal{A}$  de la surface comprise entre la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ , l'axe des abscisses, la droite d'équation  $x = -2$  et l'axe des ordonnées. On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.